

CONTRATTO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE

ANNO 2019 II°SEMESTRE

SCHEMA APPARECCHIATURA

CIVAB (se non presente il codice CIVAB inserire solo la descrizione dell'apparecchiatura)	
DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	AUTOCLAVE
ID APPARECCHIATURA (n. di inventario o altro numero identificativo univoco dell'apparecchiatura)	INVENTARIO 34812
MODELLO	GE 2406 LAB
PRODUTTORE	GETINGE
MATRICOLA	2104825-01
ANNO STIMATO D'ACQUISTO	2003
VALORE D'ACQUISTO	Valore acquisto € 36.000,00
PROPRIETA' (indicando se l'apparecchiatura è di Proprietà/NON proprietà)	proprietà
SCADENZA della GARANZIA (solo per le apparecchiature attualmente in garanzia)	Non in garanzia
NUMERO MEDIO DI GUASTI NEGLI ULTIMI DUE ANNI	2
PRESIDIO presso il quale si trova l'apparecchiatura	LAB. PREVENZIONE ATS INSUBRIA – SEDE COMO – VIA Cadorna 8
TIPOLOGIA DI CONTRATTO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE RICHIESTO:	
<p>Manutenzione Ordinaria Programmata L'intervento dovrà riguardare almeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pulizia filtri e scaricatori di condensa, lubrificazione, controllo tenuta organi idraulici ed elettroidraulici dei vari circuiti, prova di sovrappressione valvola di sicurezza • controllo valori di temperatura della camera di sterilizzazione della pressione e del vuoto • prove di funzionamento e collaudi 	<p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Se SI: numero interventi preventivi all'anno</p>
<p>GLP - Good Laboratory Practice</p>	<p>SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>
<p>Manutenzione Correttiva o su guasto L'intervento consiste in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • accertare la presenza di guasto o malfunzionamento • individuarne la/e causa/e del guasto o malfunzionamento • adottare tutte le misure per garantirne il ripristino delle condizioni normali di funzionamento, compresa la sostituzione di parti soggette ad usura • eseguire una verifica finale della funzionalità e della sicurezza dell'apparecchiatura 	<p>SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se SI: Intervento entro nr 16 ore dalla chiamata</p>

Full risk

- Un intervento di manutenzione preventiva:
 - Verifica di Sicurezza Elettrica
 - Controllo Funzionale / di Prestazione
 - Pulizia di parti soggette a inquinamenti vari
 - sostituzione di parti soggette ad usura
 - aggiustaggio di componenti hardware e software per riportare i parametri funzionali entro i range di funzionamento previsti
- n. 1 visita GLP, nelle quali si controllano le funzioni operative dello strumento, le tarature e le calibrazioni.
- numero illimitato di visite a chiamata per guasti accidentali sullo strumento, comprendente ore di lavoro, di viaggio, ricambi e minuterie.

SI NO